

Zadání bakalářské práce

Student: **Bc. Denis Kittrich**

Studijní program: B3922 Ekonomika a řízení průmyslových systémů

Studijní obor: 3902R040 Automatizace a počítačová technika v průmyslu

Téma: Automatizace systému logistických procesů
Logistics process system automation

Jazyk vypracování: čeština

Zásady pro vypracování:

1. Logistika výrobního podniku.
2. Analýza současné úrovně automatizace logistiky.
3. Návrh nového systému řízení logistiky ve výrobním podniku.

Seznam doporučené odborné literatury:

1. DANĚK, J. Logistika. 1. vyd. Ostrava: VŠB – Technická univerzita Ostrava, 2004. 187 s. ISBN 80-248-0705-X
2. PERNICA, P. Logistika pro 21. století. 2. díl. Praha: Radix, 2005. 502 s. ISBN 80-860-3159-4
3. SIXTA, J., MAČÁT, V. Logistika: Teorie a praxe. Brno: Computer Press, 2005. 315 s. ISBN 80-251-0573-3
4. TILANUS, B. Information Systems in Logistics and Transportation, Emerald Group Publishing Ltd., 348 s., ISBN 9780080430546

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **doc. Ing. Jiří David, Ph.D.**

Konzultant bakalářské práce: Ing. Cristian Petrachi

Datum zadání: 30.11.2020

Datum odevzdání: 30.04.2021

prof. Ing. Zora Košťalová Jančíková, CSc.
vedoucí katedry

prof. Ing. Jana Dobrovská, CSc.
děkanka fakulty